



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 47] CHANDIGARH, FRIDAY, NOVEMBER 25, 2022 (AGRAHAYANA 4, 1944 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 9 ਨਵੰਬਰ, 2022

ਨੰ: 96/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-XI.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵੱਲ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ਼ਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-23

ਲੜੀ ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਨੰ: ਲੰਘਣਾ ਹੈ।

ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ

(sq. mm) ਵਿੱਚ)

1	ਨਿਉ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਟੂ ਮੈਸ: ਟਾਈਮੈਕਸੋ ਮੈਟਲਜ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਬਾਈ ਟੈਪਿੰਗ ਐਕਸੀਸਟਿੰਗ 66 ਕੇਵੀ ਆਈਡਲ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ ਲਾਈਨ ਇਮੈਨਟਿੰਗ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਕੰਗਨਵਾਲ ਆਫਟਰ ਟੈਪਿੰਗ ਐਂਡ ਇਰੈਕਟਿੰਗ 66 ਕੇਵੀ ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ (ਪਿੰਡ-ਜੁਗਿਆਣਾ, ਕੰਗਨਵਾਲ)।	U/G Cable 1.093 Ckt. KM	240 sq. mm 282
2	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਦਿੱਲੀ -ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ- ਕੱਟੜਾ-ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇਅ ਫਰਾਮ ਜੰਕਸ਼ਨ ਵਿਦ ਪਟਿਆਲਾ- ਬਠਿੰਡਾ ਰੋਡ (ਐਨ.ਐਚ. -7) ਨੇੜੇ ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ ਟੂ ਜੰਕਸ਼ਨ		

ਵਿਦ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ ਰੋਡ (ਐਸ. ਐਚ.-11)

ਨੇੜੇ ਪਿੰਡ ਭੋਗੀਵਾਲ (ਕਿ:ਮੀ: 188+830 ਤੋਂ 225+270)

ਆਨ ਈ.ਪੀ.ਸੀ. ਮੋਡ ਅੰਡਰ ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰੀਯੋਜਨਾ

ਇੰਨ ਦਾ ਸਟੇਟ ਆਫ ਪੰਜਾਬ ਪੈਕੇਜ਼ 7 (ਰਿਵਾਇਜ਼ਨ)

(ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)

1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਬੋਖੋਪੀਰ-ਭਲਵਾਨ ਐਸ.ਸੀ. 0.317 Ckt. KM 200 sq. mm 25

ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰ 0.2 ਸਕ੍ਰ. ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਫਾਰ 4 ਲੇਨ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਦਿੱਲੀ-ਲੁਧਿਆਣਾ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-

ਕੱਟੜਾ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇਅ ਚੇਨੇਜ਼ 192+405

(ਪਿੰਡ-ਸੰਤੋਖ ਪੁਰਾ, ਖੇੜੀ ਚੰਡਵਾ)

3 ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 4 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਫਾਲਿੰਗ ਆਨ
ਦਿੱਲੀ-ਲੁਧਿਆਣਾ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਕੱਟੜਾ-ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇਅ ਫਰਾਮ
ਚੇਨੇਜ਼ 00.00 ਕਿ:ਮੀ: ਟੂ 99.733 ਕਿ:ਮੀ: (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ
ਵਰਕ)

1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਵੇਰਕਾ - ਮੁੱਦਲ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 0.136 Ckt. KM 200 sq. mm 10
81.800 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ- ਵੇਰਕਾ)

2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਸਿਵਲ 0.475 Ckt. KM 200 sq. mm 25
ਲਾਈਨ-ਹਰਸ਼ਾ ਛੀਨਾ ਲੀਲੇ ਐਟ ਰਾਜਾਸਾਂਸੀ ਐਟ
ਚੇਨੇਜ਼ 94.750 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ-ਅਦਲੀਵਾਲਾ, ਜਿਲ੍ਹਾ
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ)

3) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਫਤਿਹਬਾਦ-ਗੋਇੰਦਵਾਲ 0.449 Ckt. KM 200 sq. mm 20
ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 39.930 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ-ਧੁਨਦੁਨ ਗੋਇੰਦਵਾਲ
ਸਾਹਿਬ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਤਰਨਤਾਰਨ)

4) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਮਾਨਾਵਾਲਾ-ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਐਟ 0.549 Ckt. KM 200 sq. mm 50
ਚੇਨੇਜ਼ 73.000 ਕਿ:ਮੀ:(ਪਿੰਡ- ਮਾਨਾਵਾਲਾ)

4 ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 4 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਫਾਲਿੰਗ ਆਨ
ਦਿੱਲੀ-ਲੁਧਿਆਣਾ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਕੱਟੜਾ-ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇਅ ਫਰਾਮ
ਚੇਨੇਜ਼ 00.00 ਕਿ:ਮੀ: ਟੂ 99.733 ਕਿ:ਮੀ:
(ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)

1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਸਿਵਲ ਲਾਈਨ- 0.506 Ckt. KM 200 sq. mm 25
ਹਰਸ਼ਾ ਛੀਨਾ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 98.470 ਕਿ:ਮੀ:
(ਪਿੰਡ-ਅਦਲੀਵਾਲ, ਹਰਸ਼ਾ ਛੀਨਾ)

2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਸਿਵਲ 0.151 Ckt. KM 200 sq. mm 10
ਲਾਈਨ-ਹਰਸ਼ਾ ਛੀਨਾ ਲੀਲੇ ਐਟ ਰਾਜਾਸਾਂਸੀ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼
94.750 ਕਿ:ਮੀ: (ਪਿੰਡ-ਅਦਲੀਵਾਲ,
ਜਿਲ੍ਹਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ)

3) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਮਾਨਾਵਾਲਾ-ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਐਟ 1.617 Ckt. KM 200 sq. mm 60
ਚੇਨੇਜ਼ 74.500 ਕਿ:ਮੀ:(ਪਿੰਡ-ਕਿਲਾ ਜੀਵਨ ਸਿੰਘ)

4)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਮਾਨਾਵਾਲਾ-ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 71.200 ਕਿ:ਮੀ: ਪਿੰਡ ਮਾਨਾਵਾਲਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।	0.374 Ckt. KM	200 sq. mm	20
5)	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਖਰੜ-ਮੋਹਾਲੀ ਫੇਜ਼ -1 ਰੇਲ ਪੇਲ ਲਾਈਨ ਵਿਦ ਇੰਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਏਰੋਫਰਟ ਡਿਵੈਲਪਰਜ਼, ਸੈਕਟਰ-117, ਬੱਲੋਮਾਜ਼ਰਾ, ਮੋਹਾਲੀ। (ਥਾਵਾਂ - ਮੋਹਾਲੀ)	0.269 Ckt. KM	200 sq. mm	50
6)	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਹੰਡਿਆਇਆ-ਤਪਾ ਰੇਲ ਪੇਲ ਲਾਈਨ ਵਿਦ ਇੰਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਐਚ. ਜੀ. ਏਟੋਨ ਪਲਾਜ਼ਾ, ਬਠਿੰਡਾ ਬਰਨਾਲਾ ਰੋਡ ਐਨ.ਐਚ-7, ਪਿੰਡ ਹੰਡਿਆਇਆ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ, (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ-ਹੰਡਿਆਇਆ)	0.415 Ckt. KM	200 sq. mm	25
7)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨੁਰਪੁਰ ਬੇਦੀ ਐਟ ਸਤਲੂਜ ਰਿਵਰ ਕਰਾਸਿੰਗ ਫਾਰ ਸਟਰਿੰਗ ਆਫ 2 nd ਸਰਕਟ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨਲਹੋਟੀ (ਰੀਵਾਇਜ਼ਡ) (ਹੰਡਿਆਇਆ)	1.407 Ckt. KM	200 sq. mm	150
8)	ਰੇਜਿੰਗ/ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਡਬਵਾਲੀ ਰੋਡ ਟੂ ਮਲੋਟ ਰੋਡ ਬਠਿੰਡਾ ਫਰਾਮ ਮੈਸ. ਦੋਸਤ ਡਿਵੈਲਪਰਜ਼ ਐਂਡ ਕਲੋਨਿਰਜ਼ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਡ ਕਲੋਨੀ ਐਟ ਰਿੰਗ ਰੋਡ ਸਾਹਮਣੇ ਸਦਰ ਥਾਨਾ ਬਿਰ ਚੌਂਕ, ਬਠਿੰਡਾ (ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਡ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 29 ਏ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ ਮੈਸ. ਦੋਸਤ ਡਿਵੈਲਪਰਜ਼ ਐਂਡ ਕਲੋਨਿਰਜ, ਰਿੰਗ ਰੋਡ ਬਠਿੰਡਾ)	0.292 Ckt. KM	200 sq. mm	10
9)	ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਵਿਦ ਡੀ.ਸੀ. 0.058 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ 0.2 ਸਕੁ. ਇੰਚ ਟਾਵਰ ਲਾਈਨ ਟੀ.ਆਫ ਸਰਾਏ ਬੰਜ਼ਾਰਾ ਟੂ ਨਿਊ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਡ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਹਿਲੋਲਪੁਰ (ਪਿੰਡ-ਅਲੂਣਾ, ਬਸੰਤਪੁਰਾ, ਰਿਉਨਾ ਭੋਲਾ, ਰਿਉਨਾ ਨਿਵਾ, ਮਲੂਣਾ, ਬਹਿਲੋਲਪੁਰ)	6.058 Ckt. KM	200 sq. mm	250
10)	ਰੇਜਿੰਗ/ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 3 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਡਾਲਿੰਗ ਇੰਨ ਦਾ ROW ਆਫ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਬਠਿੰਡਾ ਗਰੀਨਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.) 1) 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਰਾਏਕੋਟ-ਅਪ ਟੂ ਟੀ.ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ 0.321 Ckt. KM 200 sq. mm 20 ਹੁਮੀ (ਚੇਨੇਜ਼ 54.500) (ਪਿੰਡ- ਰਾਏਕੋਟ) 2) 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਰਾਏਕੋਟ- ਲੱਖ (ਚੇਨੇਜ਼ 51.700) 0.404 Ckt. KM 200 sq. mm 30 (ਪਿੰਡ- ਰਾਏਕੋਟ) 3) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਪੱਖੋਵਾਲ - ਸੁਧਾਰ (ਚੇਨੇਜ਼ 67.200) (ਪਿੰਡ-ਲੀਲ, ਤੁਸਾ) 0.316 Ckt. KM 200 sq. mm 20	0.321 Ckt. KM	200 sq. mm	20
11)	ਰੇਜਿੰਗ/ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 3 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਡਿਊ ਟੂ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਬਿਆਸ-ਬਾਬਾ ਬਕਾਲਾ-ਬਟਾਲਾ-ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ ਐਨ.ਐਚ.-503-ਡੀ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.)	0.404 Ckt. KM	200 sq. mm	30

1)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਵਡਾਲਾ ਗੰਥੀਆਂ-ਬਟਾਲਾ ਸਿਟੀ (ਚੇਨੇਜ਼-5.367) (ਪਿੰਡ-ਪੁਰਾਣਾ ਪਿੰਡ)	0.476 Ckt. KM	200 sq. mm	25
2)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਕੋਟਲੀ ਸੂਰਤ ਮੱਲੀ-ਬਿਜਲੀਵਾਲ (ਚੇਨੇਜ਼ 58.620)(ਪਿੰਡ-ਕੋਟਲੀ ਸੂਰਤ ਮੱਲੀ, ਜ਼ਿਲਾ ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ)	0.244 Ckt. KM	200 sq. mm	20
3)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਬਟਾਲਾ-ਚਹਿਲ ਕਲਾਂ (ਚੇਨੇਜ਼ 30.650)(ਪਿੰਡ ਚਹਿਲ ਕਲਾਂ, ਜ਼ਿਲਾ ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ)	0.181 Ckt. KM	200 sq. mm	20
12	ਸਿਫਟਿੰਗ/ਰੀਅਰੇਂਜਿੰਗ/ਰੀਅਲਾਇੰਨਮੈਂਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ. ਸੰਗਰੂਰ-66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸਮੁੰਦਰਗੜ੍ਹ ਡਿਊ ਟੂ ਕਰਾਸਿੰਗ ਆਫ 4 ਲੇਨ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਦਿੱਲੀ-ਲੁਧਿਆਣਾ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ- ਕੱਟੜਾ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇ ਫਰਾਮ ਚੇਨੇਜ਼ -203.200-203.300 ਕਿ:ਮੀ: (ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ-ਸੇਰਪੁਰ ਸੋਡੀਆਂ)	0.175 Ckt. KM	200 sq. mm	15
13	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਦਿਆਨਵਿੰਡ/ਨੰਗਲ-ਨਰਾਇਣਗੜ੍ਹ 0.155 Ckt. KM ਓਲਡ ਕੋਪਸਿਟ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਵਿਦਾਇਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਸ਼੍ਰੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕਪੂਰਥਲਾ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਬਾਵਾਂ-ਕਪੂਰਥਲਾ)	200 sq. mm	15	
14	66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਟੀ-ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਗੋਸਗੜ੍ਹ- ਤਾਜਪੁਰ ਲਾਈਨ ਟੂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਸੀਵਰੇਜ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ (ਡਿਪੋਜਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਮੈਸ: ਐਗਜ਼ੀਉਟਿਵ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਪੰਜਾਬ ਡਬਲਿਊ/ਐਸ ਸੀਵਰੇਜ ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ, ਲੁਧਿਆਣਾ। (ਬਾਵਾਂ ਤਾਜਪੁਰ (ਲੁਧਿਆਣਾ))	0.769 Ckt. KM	420 sq. mm	60
15	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇਵੀ U/G Cable ਸ/ਸ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਜੀ-1 ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਸਰਹਿੰਦ ਵਿੰਦਾਇਨ 0.879 Ckt. KM ਦੀ ਲੈਂਡ ਆਫ ਪੀ.ਐਸ.ਆਈ.ਈ.ਸੀ. ਵਜੀਰਾਬਾਦ (ਡਿਪੋਜਿਟ ਵਰਕ) (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਬਾਵਾਂ-ਵਜੀਰਾਬਾਦ)	240 sq. mm	408	

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਬਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਬਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਉਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ. ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ੁਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ੁਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 9th November, 2022

NO. 96/TSN-207/Vol-XI.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV WORKS FOR THE YEAR 2022-23

Sr.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/Cable	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	New connection to M/s Timexo Metals Pvt. Ltd by tapping existing 66 kV idle Vishawakarma line emanating from 66 kV S/S Kanganwal after tapping and erecting 66 kV U/G cable. (Villages-Jugiana, Kanganwal)	U/G Cable 1.093 Ckt. KM	240 sq. mm	282
2	Shifting of 66 kV lines-Delhi-Amritsar-Katra Expressway from junction with Patiala – Bathinda road (NH-7) near Bhawanigarh to Junction with Ludhiana-Malerkotla road (SH-11) near Bhogiyal vill.(KM 188+830 to 225+270) on EPC mode under Bharatmala Priyojna in the state of Punjab Package VII(Revised)(Deposit Work) <ul style="list-style-type: none"> (i) 66 kV line from Bakhopeer-Bhalwan SC on DC tower 0.2 sq ACSR for Four Lane Green Field Delhi-Ludhiana-Amritsar-Katra expressway chainage 192+405(Villages-Santokh Pura, Kheri Chandwa) 	0.317 Ckt. KM	200 sq. mm	25
3	Shifting of 4 nos 66 kv lines falling on Delhi-Ludhiana-Amritsar-Katra expressway from CH 00.00 KM to 99.733 KM(Deposit work) <ul style="list-style-type: none"> 1) 66 kv line Verka – Mudhal at Chainage 81.800 KM (Village- Verka) 2) 66 kv SC on SC line Civil Line-Harsha Cheena LILO at Raja Sansi at Chainge 94.750 KM(Village-Adliwala, District Amritsar) 3) 66 kv Rail pole line Fatehbad – Goindwal at Chainage 39.930 KM (Village- Dhundan, Goindwal Sahib, District Taran Taran) 	0.136 Ckt. KM	200 sq. mm	10
		0.475 Ckt. KM	200 sq. mm	25
		0.449 Ckt. KM	200 sq. mm	20

4) 66 kv line Manawala–Focal Point at Chainage 73.000 KM(Village- Manawala)	0.549 Ckt. KM	200 sq. mm	50
4 Shifting of 4 nos 66 kv lines falling on Delhi-Ludhiana-Amritsar-Katra expressway from CH 00.00 KM to 99.733 KM (Deposit work)			
1) 66 kV SC rail pole line Civil Line–Harsha Cheena at Chainage 98.470 KM(Village- Adliwala, Harsha China)	0.506 Ckt. KM	200 sq. mm	25
2) 66 kv DC on DC line Civil Line–Harsha Cheena LILO at Raja Sansi at Chainge 94.750 KM(Village- Adliwala, District Amritsar)	0.151 Ckt. KM	200 sq. mm	10
3) 66 kv line Manawal–Focal Point at Chainage 74.500 Km (Village- Qila Jiwan Singh)	1.617 Ckt. KM	200 sq. mm	60
4) 66 kv line Manawala–Focal Point at Chainage 71.200 Km (Village-Manawala, District-Amritsar)	0.374 Ckt. KM	200 sq. mm	20
5 Shifting of 66 kv Kharar – Mohali -1, Rail pole line with in the land of M/s Aerofront Developers, Sector-117, Ballonmajra, Mohali(Locality-Mohali)	0.269 Ckt. KM	200 sq. mm	50
6 Shifting of 66 kv Handiaya –Tapa rail pole idle line with in the land of HG Eaton Plaza, Bathinda Barnala road NH-7, village Handiaya, Dist. Barnala (Deposit work) (Locality-Handiaya)	0.415 Ckt. KM	200 sq. mm	25
7 66 kv line from 132 kv Anandpur Sahib to 66 kv s/s Nurpur Bedi at Satluj River crossing for Stringing of 2nd ckt for 66 kv s/s Nalhoti(Revised) (Locality-Agampur)	1.407 Ckt. KM	200 sq. mm	150
8 Raising/Shifting of 66 kv DC line from Dabwali road to Malout road Bathinda from M/s Dost Developers & Colonizers proposed colony at ring road opposite Sadar Thana Bir Chowk, Bathinda (prop TL no. 29A) (Deposit Work) (Locality-M/s Dost Developers and Colonizers, ring road Bathinda)	0.292 Ckt. KM	200 sq. mm	10
9 Replacement of HRP line with DC on DC line 0.2 sq inch tower line T-off Sarai Bnajara to new proposed 66 kV S/S Behlolpur (Villages-Aloona, Basant Pura, Riuna Bhola, Riuna Niwa, Mallona, Behlolpur)	6.058 Ckt. KM	200 sq. mm	250
10 Raising shifing of 3 No. 66 kV lines falling in the ROW of Ludhiana-Bathinda Greenfield highway (Deposit work of NHAI).			
(i) 66 kV line Raikot-upo T-off point Roomi (CH-54.500) (Village-Raikot)	0.321 Ckt. KM	200 sq. mm	20
(ii) 66 kV line Raikot-Lakha(CH-51.700)(Village-Raikot)	0.404 Ckt. KM	200 sq. mm	30
(iii) 66 kV line Pakhowal–Sudhar (CH-67.200) (Villages-Leel, Toosa)	0.316 Ckt. KM	200 sq. mm	20

11	Raising/shifting of 3 No. 66 kV lines due to upgradtion of existing Beas –Baba Bakala-Batala-Dera Baba Nanak NH-503-D(Deposit work of NHAII)	0.476 Ckt. KM (Village-Purana Pind)	200 sq. mm	25
(i)	66 kV Wadala Granthian–Batala City(CH-5.367) (Village-Purana Pind)	0.244 Ckt. KM	200 sq. mm	20
(ii)	66 kV Kotli Surat Mali-Bijliwal(CH-58.620) (Village- Kotli Surat Malli, District Gurdaspur)	0.181 Ckt. KM	200 sq. mm	20
(iii)	66 kV line Batala-Chahal Kalan(CH-30.650) (Village- Chahal Kalan, District Gurdaspur)			
12	Shifting/Rearranging/Realignment of 66 kV line from 220 kV S/S BBMB sangrur-66 kV S/S Samundgarh due to crossing of four lane Green Field Delhi-Ludhiana-Amritsar-katra Expressway from chainage–203.200-203.300 KM (Bharatmala Project) (Deposit work) (Village-Sherpur Sodhian)	0.175 Ckt. KM	200 sq. mm	15
13	Shifting of 66 kV Dainwind/Nangal-Naraingarh old Composit HRP line within the land of Sh. Balwinder Singh Kapurthala (Deposit work)(Locality-Kapurthala)	0.155 Ckt. KM	200 sq. mm	15
14	66 kV line T-OFF from 66 kV Gaunsgarh-Tajpur line to proposed 66 kV S/S Sewerage Treatment plant (Deposit work of M/s Executive Engineer/ Punjab W/S Sewrage Focal point, Ludhiana). (Locality-Tajpur(Ludhiana)	0.769 Ckt. KM	420 sq. mm	60
15	Shifting of 66 kV DC line from 220 kV S/S Gobindgarh G-1 to 66 kV S/S Sirhind within the land of PSIEC Wazirabad (Deposit work)(Revised) (Locality-Wazirabad)	U/G Cable 0.879 Ckt. KM	240 sq. mm	408

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-

Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-

Chief Engineer/TS,
PSPCL,B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

[159-1]